

7 августа 2024 г.

Добыча (вылов) водных биологических ресурсов российскими пользователями в отчетном году в сравнении с предыдущим годом

Согласно данным отраслевой системы мониторинга общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов всеми российскими пользователями по состоянию на **5 августа 2024 г.** составил **3110,3** тыс. тонн (с учетом добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних водных объектах в объеме **28,9** тыс. тонн), что на **225,6** тыс. тонн **меньше** уровня предыдущего года (или на **6,8%** **меньше** уровня 2023 года, здесь и далее – за аналогичный период с начала года).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **2361,3** тыс. тонн, что на **202,9** тыс. тонн или на **7,9%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **минтая** вылов составил **1457,6** тыс. тонн, что соответствует уровню 2023 года, **трески** – **82,6** тыс. тонн, что на **2,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди** – **289,0** тыс. тонн, что на **39,4** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года, **камбалы** – **47,7** тыс. тонн, что на **4,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сардины иваси** – **139,4** тыс. тонн (в ИЭЗ Российской Федерации), что на **70,2** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) тихоокеанских лососей – **141,0** тыс. тонн, в том числе **горбуши** – **97,2** тыс. тонн, **кеты** – **13,7** тыс. тонн, **нерки** – **29,6** тыс. тонн (**-313,0** тыс. тонн или **31,0%** к уровню 2023 года, **-3,8** тыс. тонн или **97,4%** к уровню 2022 года)..

Северный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **323,2** тыс. тонн, что на **16,1** тыс. тонн или на **5,2%** **больше** уровня 2023 года. На промысле **трески** вылов составил **174,8** тыс. тонн, что на **11,1** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **пикши** – **37,6** тыс. тонн, что на **14,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **мойвы** – **51,7** тыс. тонн, что на **28,6** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

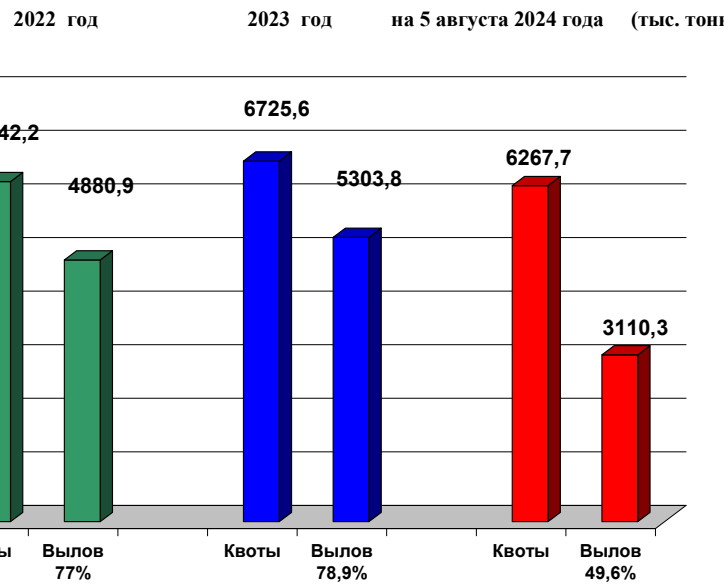
Западный рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **52,6** тыс. тонн, что на **2,6** тыс. тонн или на **4,8%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **шпрота** вылов составил **30,1** тыс. тонн, что на **1,9** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года, **сельди балтийской** – **17,6** тыс. тонн, что на **0,4** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **19,6** тыс. тонн, что на **3,6** тыс. тонн или на **15,7%** **меньше** уровня 2023 года. На промысле **хамсы** вылов составил **9,2** тыс. тонн, что на **0,7** тыс. тонн **больше** уровня 2023 года.

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн. Общий объем добычи (вылова) водных биоресурсов составил **47,6** тыс. тонн, что на **7,3** тыс. тонн или на **13,4%** **меньше** уровня 2023 года. Объем добычи (вылова) **кильки** составил **20,5** тыс. тонн, что, на **4,3** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года. Вылов частиковых видов рыб составил **11,3** тыс. тонн, что на **1,5** тыс. тонн **меньше** уровня 2023 года.

В исключительных экономических зонах иностранных государств, конвенционных районах и открытой части Мирового океана объем добычи (вылова) составил **295,683** тыс. тонн (на **23,494** тыс. тонн или на **7,4 %** ниже уровня соответствующего периода 2023 года), в том числе в зонах иностранных государств добыто (выловлено) **173,482** тыс. тонн (на **12,912** тыс. тонн или на **8 %** выше показателей 2023 года), в конвенционных районах и открытой части Мирового океана – **122,201** тыс. тонн (на **36,406** тыс. тонн или на **23 %** ниже показателей 2023 года). Вылов путассу составил **116,3** тыс. тонн.

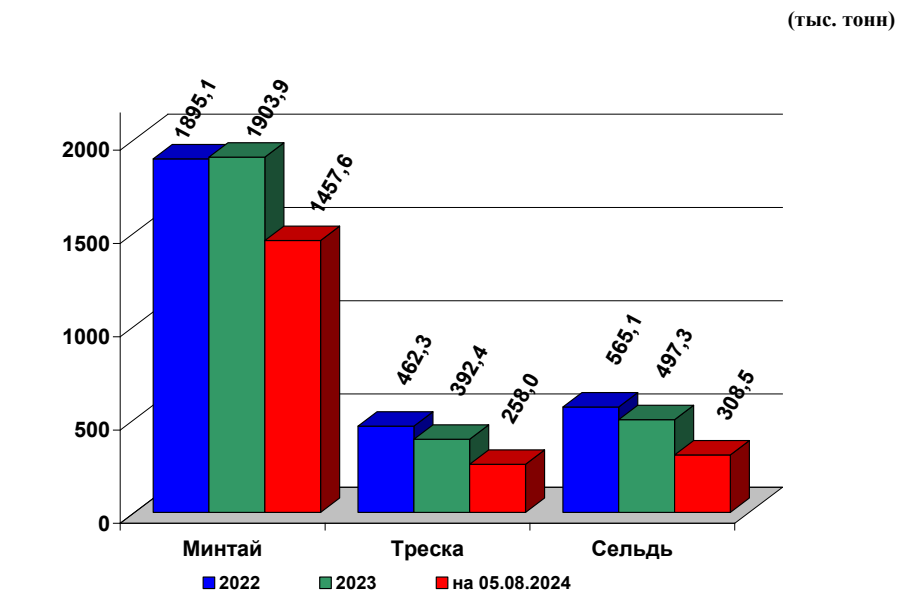
ОСВОЕНИЕ КВОТ В 2022 – 2024 ГОДАХ



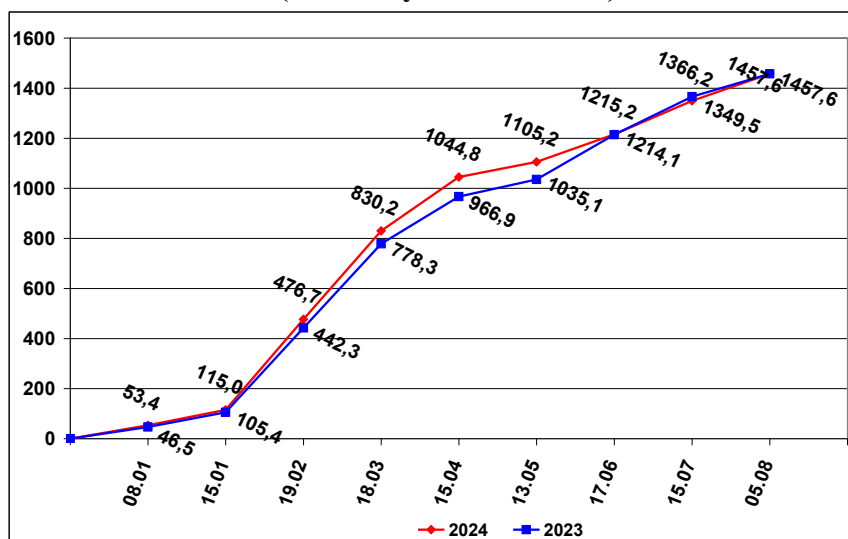
С П Р А В К А о добыче (вылове) водных биологических ресурсов российскими пользователями и доставке рыбной продукции в порты (на 5 августа 2024 года)

Вылов водных биологических ресурсов	2023 (тыс.тонн)	2024 (тыс.тонн)	2024/2023 в процентах
Вылов водных биологических ресурсов всего : в том числе:	3 335,91	3 110,33	93%
Дальневосточный бассейн	2 564,23	2 361,30	92%
Северный бассейн	307,16	323,22	105%
Западный бассейн	55,25	52,63	95%
Азово-Черноморский бассейн	23,19	19,55	84%
Волжско-Каспийский бассейн	54,99	47,64	87%
Конвенционные районы, исключительные экономические зоны иностранных государств и открытая часть Мирового океана	319,18	295,68	93%
Выработано рыбопродукции (с учетом коэффициентов переработки водных биоресурсов)	1 913,59	1 964,60	103%
Поставлено рыбопродукции в морские порты Российской Федерации	1 035,22	1 153,54	111%
Рыбопродукция на российских судах, находящихся в море (на промысле, переходе в морской порт)	363,29	241,71	67%
Поставлено рыбопродукции в порты иностранных государств (после таможенного оформления в морских портах Российской Федерации)	1 239,66	1 083,76	87%

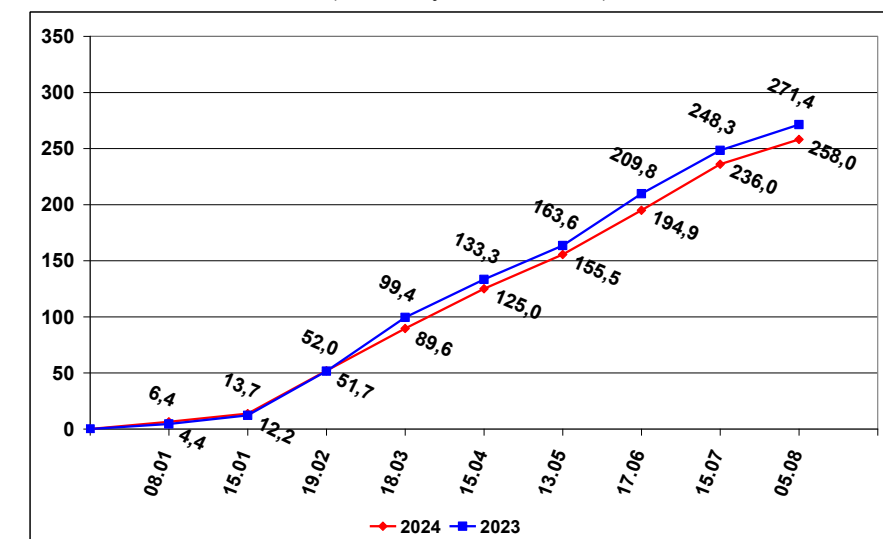
УЛОВЫ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ В 2022 – 2024 ГОДАХ



ВЫЛОВ МИНТАЯ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 5 августа 2024 года)



ВЫЛОВ ТРЕСКИ В 2023 И 2024 ГОДАХ (на 5 августа 2024 года)



РЫБОПРОДУКЦИЯ, ВЫПУЩЕННАЯ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ НА РОССИЙСКИХ СУДАХ В 2022 – 2024 ГОДАХ (тыс. тонн)

